INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) Nº de publication :

2 769 502

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21 Nº d'enregistrement national :

97 13011

(51) Int CI6: A 61 K 7/48, A 61 K 35/78

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22)	Data	de	dépôt	٠	14 1	0.97.
$\overline{}$	Date	uc	ucpu	•	, ., ,	0.01.

30 Priorité :

7) Demandeur(s): SEDERMA SA SOCIETE ANONYME

Date de mise à la disposition du public de la demande : 16.04.99 Bulletin 99/15.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule

Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(72) Inventeur(s): LINTNER KARL.

73 Titulaire(s):

Mandataire(s):

COMPOSITIONS A USAGE COSMETIQUE OU DERMOPHARMACEUTIQUE CONTENANT UN EXTRAIT VEGETAL OBTENU A PARTIR DU TREFLE (TRIFOLIUM SP.).

L'invention concerne des compositions à usage cosmétique ou demopharmaceutique qui contiennent, en quantité suffisante, un extrait végétal obtenu à partir du trèfle (Trifolium sp.), choisi plus particulièrement parmi les variétés Trifolium subterraneum L., Trifolium pratense L. Grâce aux molécules d'origine végétale ainsi obtenues, l'extrait est capable de mimer les effets de certaines hormones stéroïdes.

Les compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques contenant l'extrait végétal précédemment décrit faisant l'objet de ce brevet, sont avantageusement utilisées dans tous les états de post-ménopause où il est nécessaire d'améliorer l'hydratation, le tonus cutané et d'obtenir un effet de lissage de la peau.

BEST AVAILABLE COPY

FR 2 769 502 - A



La ménopause est une étape physiologique naturelle qui correspond, aux alentours de la cinquantaine, à une chute des sécrétions hormonales responsables de la fécondité (oestrogène et progestérone) et donc à une baisse importante de leurs concentrations tant sanguines que tissulaires.

Les très nombreuses conséquences négatives de ce phénomène sur l'organisme humain peuvent être améliorées par des traitements médicaux qui consistent à administrer, par voie générale, des hormones exogènes qui corrigent ce déséquilibre hormonal induit.

5

10

15

20

25

Des approches cosmétiques et dermopharmaceutiques peuvent également améliorer le confort personnel et la beauté des femmes ménopausées. En effet, certaines conséquences de la ménopause, visibles de manière évidente, concernent le vieillissement cutané comme, par exemple, le dessèchement de la peau, l'apparition ou l'aggravation de rides dues à une diminution du tonus cutané ainsi qu'à la diminution de l'épaisseur cutanée.

L'invention faisant l'objet de ce présent brevet, réside dans la découverte qu'un extrait végétal obtenu à partir du trèfle (Trifolium sp.), choisi plus particulièrement parmi les variétés Trifolium subterraneum L. Trifolium repens L., Trifolium pratense L, quand il est correctement réalisé, est capable de corriger tous ces défauts qui perturbent la vie normale des femmes ménopausées. Le précédent extrait végétal de trèfle (Trifolium subterraneum L., Trifolium repens L., Trifolium pratense L) est obtenu à partir de la plante entière ou, de préférence, à partir des parties aériennes fleuries et séchées, par extraction éthanolique dans un rapport de 15 grammes de plantes pour 85 grammes de solvant. Après séchage, l'extrait sec est repris dans du butylène glycol.

L'analyse par chromatographie en phase liquide réalisée sous haute pression (HPLC) de l'extrait végétal ainsi obtenu, révèle la présence de molécules de la famille des isoflavones telles que la génisteine, la daidzeine, la biochanine A, la pratenseine et le coumestérol.

La présente invention démontre que ces molécules, lorsqu'elles sont correctement extraites par l'homme de l'art comme décrit ci-dessus, sont de véritables phytoestrogènes, qui, lorsqu'elles sont appliquées par voie topique, sont capables de mimer localement les effets bénéfiques des oestrogènes, d'origine humaine ou animale ou de synthèse, administrés par voie systémique.

L'exemple d'obtention de l'extrait végétal obtenu à partir du trèfle (Trifolium subterraneum L., Trifolium repens L., Trifolium pratense L) précédemment décrit faisant l'objet de ce présent brevet, n'est pas limitatif. Il est en effet possible de réaliser l'extrait de trèfle par d'autres procédés comme, par exemple, la simple décoction, la lixiviation,

ı

l'extraction sous reflux, l'extraction au moyen d'ultrasons ou de micro-ondes ou enfin des techniques à contre courant, sans que cette liste soit limitative.

Par ailleurs, les solvants d'extraction cités ci-dessus ne sont pas limitatifs et peuvent être choisis parmi l'eau, le propylène glycol, le butylène glycol, la glycérine, le polyéthylène glycol, les éthers méthyliques ou éthyliques des diglycols, les polyols cycliques, les diglycols éthoxylés ou propoxylés, les alcools (méthanol, éthanol, propanol, butanol), ou tout mélange de ces solvants.

Par souci de clarté dans ce document, parmi les différents effets bénéfiques qui ont été trouvés au cours du développement de l'extrait de trèfle (*Trifolium subterraneum L.*, *Trifolium repens L.*, *Trifolium pratense L*) précédemment décrit faisant l'objet de ce présent brevet, seulement trois exemples démontreront trois effets spécifiques et spécialement utiles dans les cas de post-ménopause, au moyen d'une expérience *in vitro* et deux études *in vivo* réalisées chez des volontaires.

Exemple 1

5

10

- Durant 24 heures, des fibroblates humains provenant de la même culture cellulaire, sont mis en présence de milieu de culture standard supplémenté, ou non pour les contrôles, avec l'extrait de trèfle précédemment décrit à une concentration soit de 0,3 %, soit de 1%.

 La stimulation de la synthèse de protéines est évaluée par colorimétrie (réaction dite du Biuret).
- Pour standardiser les résultats, la quantité de protéines mesurée est exprimée pour 1000 cellules présentes dans le test. Par rapport aux expérimentations contrôles, en présence soit-de 0,3 %, soit de 1 % d'extrait de trèfle, l'augmentation de la concentration de protéines est respectivement de 33,5 ± 1,5 % et 56,2 ± 2,12 %. Ainsi, cet essai in vitro démontre le potentiel stimulant au niveau cutané de l'extrait de trèfle précédemment décrit, effet directement lié à un raffermissement et à un épaississement des peaux trop fines.

Exemple 2

30

Cet exemple démontre l'effet hydratant cutané obtenu, *in vivo*, sur les jambes de 13 volontaires adultes de sexe féminin. Le pouvoir hydratant de l'extrait de trèfle précédemment décrit, incorporé à 5% dans un gel classiquement utilisé en cosmétique, a été comparé à celui d'un placebo (le même gel mais sans extrait de trèfle) et à une absence de traitement.

Ce test peut être brièvement décrit comme suit. Le niveau d'hydratation de la peau est mesuré par la capacité électrique cutanée au moyen d'un cornéomètre (Courage et

Khazaka, modèle CM 820), technique classiquement utilisée en cosmétologie. En effet, les propriétés électriques des couches superficielles de la peau sont fortement liées à sa teneur en eau.

Trois sites indépendants sont repérés à l'aide d'adhésifs et de marquages au stylo puis, après une période de 20 minutes de repos en position assise, les mesures correspondant au T0 sont réalisées en triplicate, sur chaque site. Chacun des deux gels étudiés (placebo et extrait de trèfle) est alors appliqué jusqu'à complète pénétration, sur un site indépendant, à raison de 20 µl par site. Le troisième site précédemment repéré ne reçoit aucun produit. Les volontaires restent au repos. Trois mesures par site sont effectuées toutes les heures, et cela, pendant 7 heures.

La température et l'hygrométrie de la pièce où le test est réalisé sont maintenues constantes tout au long du test.

Le tableau suivant montre les variations, en pourcentage par rapport à TO, des mesures réalisées pendant 7 heures. Les valeurs indiquées correspondent aux moyennes calculées à partir des 3 mesures réalisées.

	T 0	T+1H	T+2H	T + 3H	T+4H	T+5H	Т+6Н	T +7H
Rien	0	-0,3	-2,0	+0,5	+0,5	+0,1	+0,9	-0,9
Placebo	0	+0,5	0,0	+2,8	+1,9	+4,0	+1,1	+0,2
Extrait	0	+25,8	+21,2	+25,3	+22,8	+25,7	+21,7	+22,0

Le gel contenant l'extrait de trèfle précédemment décrit démontre clairement un fort pouvoir hydratant puisque non seulement l'hydratation cutanée est augmentée de 22% à 25% par rapport au début de l'essai mais, de plus, elle est parfaitement constante et cela durant au moins les 7 heures que dure le test.

Dans les mêmes conditions, le gel placebo (sans l'extrait de trèfle), ne présente aucun effet hydratant, tout comme il est possible de le constater lorsque aucun produit n'est appliqué. Exemple N°3

Cet exemple rapporte l'effet anti-rides obtenu, in vivo, sur un panel constitué de 13 volontaires adultes de sexe féminin. Le pouvoir antirides de l'extrait de précédemment décrit, incorporé à 5% dans une crème classiquement utilisée en cosmétique, est comparé à celui d'un placebo (la même crème mais sans extrait de trèfle). Les crèmes sont appliquées sur des sites précisément identifiés, situés sur le coin de l'oeil droit ou gauche, selon une répartition randomisée, deux fois par jour, pendant 28 jours.

15

20

25

30

5

Le paramètre pris en compte est le relief cutané, au niveau du contour de l'oeil (rides dites de la patte d'oie). Les quantifications des différentes variables du relief sont réalisées par analyse vidéo-informatique d'empreintes au silicone prises à la surface de la peau selon les protocoles décrits par Corcuff et al. (1985, *Int. J. Cosm. Sci.*7:117-126) et Corcuff et al. (1995, in *Handbook of non-invasive methods and the skin*, Serup & Jemec eds., CRC Press:89-96). Le tableau ci-dessous indique la différence, en pourcentage, des valeurs moyennes obtenues entre T +28 jours et T0 pour les profondeurs moyennes de la ride principale (colonne A) ou pour l'ensemble des plis (colonne B), pour la densité des plis principaux (colonne C) ainsi que pour la mesure de la rugosité (colonne D). La présence d'une étoile à côté de la valeur indique une différence statistiquement significative entre les mesures à T+28 et à T0 (test t de Student, p<0,01).

	A	В	С	D	.
Placebo	0,2	+ 0,5	- 1,1	+ 3,8	
Extrait	- 18.2 *	-21,1 *	- 36,9 *	- 19,9 *	

La crème contenant l'extrait de trèfle précédemment décrit démontre clairement un puissant effet anti-rides puisque l'on observe une différence statistiquement significative entre le-début-et la fin de l'étude in vivo et ceci, sur l'ensemble des quatre paramètres classiquement utilisés dans cette indication.

Il est à noter que dans les mêmes conditions expérimentales, la même crème ne présente absolument aucun effet si l'extrait végétal obtenu à partir du trèfle précédemment décrit n'a pas été incorporé, ce qui démontre bien que c'est seulement à l'extrait précédemment décrit dans ce brevet que l'on peut attribuer l'effet bénéfique observé.

L'extrait végétal obtenu à partir du trèfle précédemment décrit peut être utilisé dans toute forme galénique employée en cosmétique ou dermopharmacie: émulsions H/E et E/H, laits, lotions, polymères gélifiants et viscosants, tensioactifs et émulsifiants, pommades, lotions capillaires, shampooings, savons, sticks et crayons, sprays, huiles corporelles, sans que cette liste soit limitative.

Il est possible d'incorporer l'extrait végétal obtenu à partir de trèfle (Trifolium subterraneum L., Trifolium repens L., Trifolium pratense L) précédemment décrit, dans des vecteurs cosmétiques comme les liposomes, les chylomicrons, les macro-, micro- et nanoparticules ainsi que les macro-, micro- et nanocapsules, de les absorber sur des polymères organiques poudreux, les tales, bentonites et autres supports minéraux.

L'extrait végétal obtenu à partir de trèfle (Trifolium subterraneum L., Trifolium repens L., Trifolium pratense L) précédemment décrit peut être combiné dans les compositions

15

5

10

20

25

5

cosmétiques avec tout autre ingrédient habituellement utilisé en cosmétique: lipides d'extraction et/ou de synthèse, polymères gélifiants et viscosants, tensioactifs et émulsifiants, principes actifs hydro- ou liposolubles, extraits d'autres plantes, extraits tissulaires, extraits marins.

L'extrait végétal obtenu à partir du trèfle précédemment décrit est utilisé soit sous forme liquide, soit sous forme sèche obtenue par les techniques classiques de précipitation, de séchage, d'évaporation, d'atomisation ou de lyophilisation

Les concentrations de l'extrait végétal obtenu à partir de trèfle (Trifolium subterraneum L, Trifolium repens L, Trifolium pratense L) précédemment décrit peuvent varier entre 0,01% et 50% (p/p), préférentiellement entre 0.5 % et 5 % en poids, dans le produit fini.

6 REVENDICATIONS

- 1. Compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques, caractérisées en ce qu'elles contiennent un extrait de trèfle (*Trifolium sp.*).
- 2. Compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques selon la revendication 1, caractérisées en ce que le trèfle utilisé peut être choisi plus particulièrement parmi les variétés Trifolium subterraneum L., Trifolium repens L., Trifolium pratense L.

5

20

- 3. Compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques selon les revendications 1 à 2, caractérisées en ce que l'extrait de trèfle est obtenu à partir de la plante entière ou, de préférence à partir de la partie aérienne fleurie et sèche.
- 4 Procédé d'obtention des compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques selon les revendications 1 à 3 caractérisées en ce que les solvants d'extraction utilisés sont choisis parmi l'eau, le propylène glycol, le butylène glycol, la glycérine, le polyéthylène glycol, les éthers méthyliques ou éthyliques des diglycols, les polyols cycliques, les diglycols éthoxylés ou propoxylés, les alcools (méthanol, éthanol, propanol, butanol), ou tout mélange de ces solvants.
- 15 5. Procédé d'obtention selon la revendication 4 caractérisé en ce que l'extrait de trèfle est obtenu par extraction éthanolique puis, qu'après séchage, l'extrait sec est repris dans du butylène glycol.
 - 6. Procédé d'obtention des compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques selon selon l'une quelconque des revendications 1 à 3 caractérisées en ce que l'extraction réalisée à partir de trèfle peut être remplacée par des techniques de macération ou par d'autres procédés comme, par exemple, la simple décoction, la lixiviation, l'extraction sous reflux, l'extraction au moyen d'ultrasons ou de micro-ondes ou enfin des techniques à contre courant.
- Compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques selon selon l'une quelconque des revendications 1 à 3 caractérisées en ce que l'extrait de trèfle est utilisé soit sous forme liquide, soit sous forme sèche obtenue par les techniques classiques de précipitation, de séchage, d'évaporation, d'atomisation ou de lyophilisation.
 - 8. Compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques selon selon l'une quelconque des revendications 1 à 3 ou 7 caractérisées en ce que la concentration de l'extrait de trèfle est comprise entre 0,01% et 50% (p/p), préférentiellement entre 0.5 % et 5 % en poids, dans le produit fini.
 - 9. Compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, 7 ou 8 caractérisées en ce que l'extrait de trèfle peut être utilisé dans toute forme galénique employée en cosmétique ou dermopharmacie: émulsions H/E et

E/H, laits, lotions, polymères gélifiants et viscosants, tensioactifs et émulsifiants, pommades, lotions capillaires, shampooings, savons, sticks et crayons, sprays, huiles corporelles.

- 10. Compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques selon l'une quelconque des revendications 1 à 3 ou 7 à 9 caractérisées en ce que l'extrait de trèfle est incorporé dans des vecteurs cosmétiques comme les liposomes, les chylomicrons, les macro-, micro- et nanoparticules ainsi que les macro-, micro- et nanocapsules, ou absorbés sur des polymères organiques poudreux, les talcs, bentonites et autres supports minéraux.
- 11. Compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques selon l'une quelconque des revendications 1 à 3 ou 7 à 10 caractérisées en ce que l'extrait de trèfle est combiné dans les compositions cosmétiques avec tout autre ingrédient habituellement utilisé en cosmétique: lipides d'extraction et/ou de synthèse, polymères gélifiants et viscosants, tensioactifs et émulsifiants, principes actifs hydro- ou liposolubles, extraits d'autres plantes, extraits tissulaires, extraits marins.
- 15 12. Utilisation de la composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 3 ou 7 à 11, dans les applications cosmétiques qui corrigent et/ou réparent au niveau cutané, les effets du vieillissement, des dérèglements hormonaux ou de la ménopause.

INSTITUT NATIONAL

PRELIMINAIRE

N° d'enregistrement national

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des demlères revendications déposées avant le commencement de la recherche

RAPPORT DE RECHERCHE

FA 555202 FR 9713011

O 201 956 A (UNIV BAR ILAN) 2016 Grage 2 * Grage 4, ligne 1-13 * Grage 5-6 * Grage 12, ligne 22-26 * Grage 12, ligne 22-26 * Grage 12, ligne 22-26 * Grage 13 * Grape 14 * Grape 15 * Grape 16 * Grape 17 * Grape 18 * Grape 19 * Grape	On, GB; KU KK) 20 Dictionary Techniques "	1,2,9, 11,12	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (INLCL.6) A61K
age 2 * age 4, ligne 1-13 * age 4, ligne 33-35 * age 5-6 * age 12, ligne 22-26 * exemple 11 * revendications 1-23 * TABASE WPI sek 9513 rwent Publications Ltd., Londa 195-093751 102068461 (SANSEI SEIYAKU KK) abrégé * DP 07 017 847 A (SANSEI SEIYA rvier 1995 TENT ABSTRACTS OF JAPAN 1. 096, no. 003, 29 mars 1996 DP 07 309770 A (NARISU KESHO vembre 1995, abrégé * A. SLIOSBERG: "Elsevier's Pharmaceutical Science and T B0 , ELSEVIER SCIENTIFIC PUBL MPANY , AMSTERDAM-OXFORD-NEW	on, GB; KU KK) 20 HIN KK), 28 Dictionary [echniques"	1,2,9, 11,12 1-3,9, 11,12	RECHERCHES (Int.CL.6)
went Publications Ltd., London 95-093751 092068461 (SANSEI SEIYAKU KK) abrégé * UP 07 017 847 A (SANSEI SEIYA nvier 1995 TENT ABSTRACTS OF JAPAN 1. 096, no. 003, 29 mars 1996 UP 07 309770 A (NARISU KESHO vembre 1995, abrégé * A. SLIOSBERG: "Elsevier's Pharmaceutical Science and T B0 , ELSEVIER SCIENTIFIC PUBL MPANY , AMSTERDAM-OXFORD-NEW	KU KK) 20 HIN KK), 28 Dictionary Techniques	1-3,9, 11,12	RECHERCHES (Int.CL.6)
1. 096, no. 003, 29 mars 1996 JP 07 309770 A (NARISU KESHO vembre 1995, abrégé * A. SLIOSBERG: "Elsevier's Pharmaceutical Science and T BO, ELSEVIER SCIENTIFIC PUBL MPANY, AMSTERDAM-OXFORD-NEW	Dictionary Techniques SISHING	1-3,9,	RECHERCHES (Int.CL.6)
Pharmaceutical Science and T 80 , ELSEVIER SCIENTIFIC PUBL MPANY , AMSTERDAM-OXFORD-NEW	[echniques" _ISHING	1-3,9, 11,12	
902068466 page 135, ligne 1944 *	YORK		
660 455 A (ST IVES LAB INC) 87 le document en entier *	30 avril	1,2,9,	
18 ju	T: théorie ou princ E: document de br à la date de dép de dépôt ou qu' D: cité dame la den	ipe à la base de revet bénéficien où et qui n'a été à une date post mande	nt d'une date antérieure à publié qu'à celle date
	18 j	Date d'achivement de la recherche 18 juin 1998 T: théorie ou princ E: document de la rement partinent à lui seul A la clate de dép de dépôt ou qu' ument de la même ostégorie A fencorère d'au moire une revendication D: cité dans la de	Date d'achierment de la recherche 18 juin 1998 SORIE DES DOCUMENTS CITES T: théorie ou principe à la base di E: document de brevet bénéficier à la date de dépôt et qui n'a ét de dépôt ou qu'à une date post un unent de la mêrne ostégorie à fencorère d'au moire une revendication D: cité dens la demande L: obté pour d'autres raisons

INSTITUT NATIONAL

de le

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

Nº d'enregistrement national

FA 555202 FR 9713011

PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche

DOCU	MENTS CONSIDERES COMME PER	TINENTS	vendications ncomées la demende	
digoria	Citation du document avec indication, en ces de besoit des parties pertinentes	1, 000 000	grainée	
	DR. A. SLIOSBERG: "Elsevier's of Pharmaceutical Science and 1980 , ELSEVIER SCIENTIFIC PUBLICOMPANY , AMSTERDAM-OXFORD-NEW XP002068467 * page 182, ligne 2609 *	echniques" 1 .ISHING	,2,9, 1,12	
X	DATABASE WPI Week 9721 Derwent Publications Ltd., Lone AN 97-234295 XP002068462 "Cosmetic balsam composition hair care-containing acidic con ethanol, solubilisation agent, carbamide, medicinal herb extr oil, aminoacid(s) and vitamine * abrégé * & RU 2 067 444 A (BIOTERO RES ENTERP) 10 octobre 1996 DATABASE WPI Week 9108 Derwent Publications Ltd., Lone AN 91-054734	don, GB; for skin and mponent, glycerine, acts, castor (s) PRODN	1-7,9, 11,12	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (INLCLS)
x	XP002068463 "Lipid peroxide prodn. inthibitor-contains plant extractions of flavonoid compout a abrege * & JP 03 005 423 A (ICHIMARU FA janvier 1991 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 008, no. 071 (C-217), 3 a JP 58 225004 A (ICHIMARU FA 27 décembre 1983, * abrégé *	arcosu KK) 11 arcosu KK) 11 avril 1984 UARUKOSU KK),	1-7,9, 11,12	
		-/		
L_	De de the	ement de la recherche		Exeminatour
-		juin 1998	s	ierra Gonzalez, M
Y	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES partioulièrement partiment à lui seuf partioulièrement partiment en combinaison avec un autre document de la même catégorie partiment à l'encontre d'au moine une revendication	T; théorie ou princip E; document de bre à la date de dépôt de dépôt ou qu'à D; cité dans la dem L; cité pour d'autres	vet bénéficiar It et qui n'a ét une date pos ande a raisons	nt d'une ciabe ambirieure è publié qu'à cette date làrieure.
2 0	ou arrière-plan technologique général divulgation non-écrite document intercalaire	à : membre de la m	ême famille, c	bournent correspondent

REPUBLIQUE FRANÇAISE

2769502

N° d'enregistrement national

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 555202 FR 9713011

Citation du document avec indication, en cas de bescin, des parties pertinentas DATABASE WPI Week 8921	exami	demende inée	
DATABASE WPI	١, .	,	
Derwent Publications Ltd., London AN 89-155044 XP002068464 "5-alpha reductase inhibitors-conflavonoid compounds useful as halfor treating acne, etc"	ontaining ir tonics,	7,9,	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)
- ·			
28 ju CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES particuliàrement partinent à lui seul particuliàrement pertinent en combination avec un	T: thiorie ou privoipe à E: document de brivoil à la date de dépôt et de dépôt ou qu'à un D: cité dans la demant	à la base de l t bénéficient t qui n'a été ; e date posté de	d'une date antérieure pubbé qu'à cette date
	flavonoid compounds useful as ha for treating acne, etc" * abrêgé * & JP 01 096 126 A (KAO CORP.) 14 1989 CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES articulièrement partinent en combination avec un	* abrêgé * 8 JP 01 096 126 A (KAO CORP.) 14 avril 1989 Des d'achievement de la recherche 18 juin 1998 CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES articulièrement partinent à lui seul articulièrement de la mirma catégoria enfonct à financiare on control un arrière-plan technologique général lui arrière de la mêm	flavonoid compounds useful as hair tonics, for treating acne, etc." * abrêgé * 8 JP 01 096 126 A (KAO CORP.) 14 avril 1989 Due d'achievement de la recherche 18 juin 1998 Si CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES actiousièmement perfinent à bui seud actiousièmement perfinent à bui seud actiousièmement perfinent à bui seud actiousièmement perfinent à bui meut actiousièmement de la marie outégorie actiousièmement de la marie outégorie actiousièmement de la marie outégorie actiousièmement de la marie une reverptionison actiousièmement de la

. PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERT	UQ U	TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)
(51) Classification internationale des brevets ⁶ :		(11) Numéro de publication internationale: WO 99/18927
A61K 7/48	A1	(43) Date de publication internationale: 22 avril 1999 (22.04.99)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR	98/021	63 (81) Etats désignés: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH,
(22) Date de dépôt international: 6 octobre 1998 (06.10.9	8) GM, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO,
(30) Données relatives à la priorité: 97/13011 14 octobre 1997 (14.10.97)	I	NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): SE S.A. [FR/FR]; 29, rue du Chemin Vert, Boîte po F-78610 Le Perray en Yvelines (FR).	EDERM ostale 3	Publiée Avec rapport de recherche internationale.
(72) Inventeur; et (75) Inventeur/Déposant (US seulement): LINTNE [FR/FR]; 15, avenue du Parc, F-78120 Rambouill		
"		
(54) Title: COMPOSITIONS FOR COSMETIC AND OBTAINED FROM CLOVER (TRIFOLIUM		
(54) Titre: COMPOSITIONS A USAGE COSMETIQUE OBTENU A PARTIR DU TREFLE (TRIFOL	OU I	DERMOPHARMACEUTIQUE CONTENANT UN EXTRAIT VEGETAL P_\cdot .)
(57) Abstract		
obtained from clover (<i>Trifolium sp.</i>), more particularly pratense L. varieties. With the molecules of plant origin	selecte thus ob ig said	ermopharmaceutical use containing, in sufficient amount, a plant extract d among the <i>Trifolium subterraneum L., Trifolium repens L., Trifolium</i> trained, the extract can imitate the effects of some steroid hormones. The plant extract are advantageously used for all postmenopausal conditions tain a skin smoothing effect.

(57) Abrégé

L'invention concerne des compositions à usage cosmétique ou dermopharmaceutique qui contiennent, en quantité suffisante, un extrait végétal obtenu à partir du trêfle (Trifolium sp.), choisi plus particulièrement parmi les variétés Trifolium subterraneum L., Trifolium repens L., Trifolium pratense L.. Grâce aux molécules d'origine végétale ainsi obtenues, l'extrait est capable de mimer les effets de certaines hormones stéroïdes. Les compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques contenant l'extrait végétal précédemment décrit faisant l'objet de ce brevet, sont avantageusement utilisées dans tous les états de post-ménopause où il est nécessaire d'améliorer l'hydratation, le tonus cutané et d'obtenir un effet de lissage de la peau.

ÿ	
<i>3.</i>	
9	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.